

Equipamiento

Descripción	Tecnología	Tamaño boquilla	Salida de producto	Abaico máximo a 20cm	Referencia
Gun FStart S CONV-15-Mva	CONV	1.5	220 cc/min (7.4 oz/min)	M: 20 - 30 cm (7.9 - 11.8 in)	135756515
Gun FStart S CONV-18-Mva	CONV	1.8	200 cc/min (6.8 oz/min)	M: 20 - 30 cm (7.9 - 11.8 in)	135756518

Accesorios

Descripción	referencia
Aluminum suction cup	138400000

Recambios

Descripción	Referencia
Maintenance kit for FStart P/S	129756902
Nozzle + Needle FStart CONV-23	131756215
Nozzle + Needle FStart CONV-26	131756218
Aircap FStart S CONV-1518-Mva	132756510

FStart S

Pistola Aerográfica de Aspiración

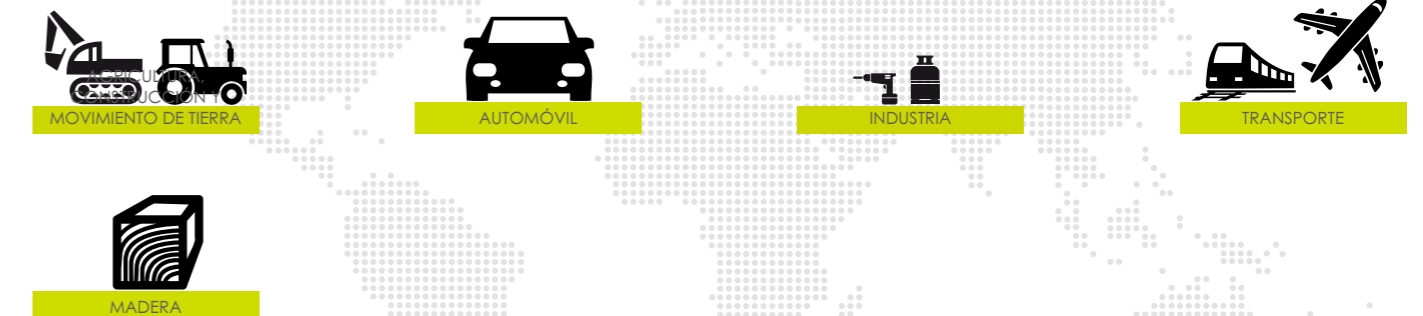
Aerográfica / Pistola manual



TRABAJA SIN COMPLICACIONES

- Buena relación calidad-precio
- Pistola de pulverización cómoda
- Fácil de reparar

Mercados





FStart S

Pistola Aerográfica de Aspiración

La pistola convencional alimentada por aspiración FStart S es la solución perfecta, a un precio de iniciación, para los recubrimientos difíciles de atomizar.

Las pistolas de pulverización FStart S de **Sames** Kremlin hacen fácil y rentable la aplicación de recubrimientos de base agua o base disolvente.

Los pulverizadores HVLP y convencionales están disponibles para satisfacer todas las necesidades de los pequeños y grandes talleres de acabado. Las pistolas de pulverización FStart S pueden ser utilizadas tanto por principiantes como por profesionales experimentados, dando el acabado de alta calidad deseado.

Las pistolas de pulverización FSTART son el resultado de 95 años de experiencia en la tecnología Aerográfica. Además de ser una solución económica, estas nuevas pistolas Aerográficas tienen un diseño cómodo, ergonómico y son unas de las pistolas más ligeras de su clase.



Tabla de datos técnicos

Descripción	Valor	Unidades
Presión máxima de producto	6 (87)	bar (psi)
Presión máxima de aire	6 (87)	bar (psi)
Temperatura máxima de producto	50 (122)	°C (°F)
Entrada de aire	M 1/4" NPS	
Entrada de producto	M 3/8" NPS	
Partes cubiertas de aluminio y acero inoxidable	♦	
Presión de aire CONV recomendada	2.5 (36) – 3.5 (51)	bar (psi)
Consumo de aire CONV (a 2,5 - 3,5 bar / a 36 - 51 psi)	21.3 (12.5)	m3/h (cfm)
Esfuerzo de gatillo	16 (3.6)	N (lbs)
Capacidad depósito de producto	1 (0.26)	l (gal)
Peso	402 (14.2)	g (oz)

sames **kremlin**



Aerográfica
Convencional



Tecnología



Descripción

PRESTACIONES

1 Ajustes precisos para lograr el abanico de pulverización perfecto para todo tipo de aplicaciones.

- ♦ La calidad del acabado de **Sames** a precio de iniciación.
- ♦ Calidad de acabado estándar de **Sames** Kremlin desde 1924.

PRODUCTIVIDAD

2 "Atomización fina" Cabezal ajustable a 360°.

3 Muelles suaves para una mayor sensibilidad y una reducción del esfuerzo del gatillo.

3 Nuevo diseño del gatillo para una mayor comodidad.

4 Una de las pistolas de pulverización manual más ligeras de su categoría que garantiza una reducción de las lesiones del túnel carpiano.

DURABILIDAD

5 Cuerpo de aluminio para una fácil limpieza.

5 Copa de aluminio reutilizable con un sistema de cierre simplificado.

♦ Una pequeña inversión para un uso a largo plazo: Sólo un kit de mantenimiento.

